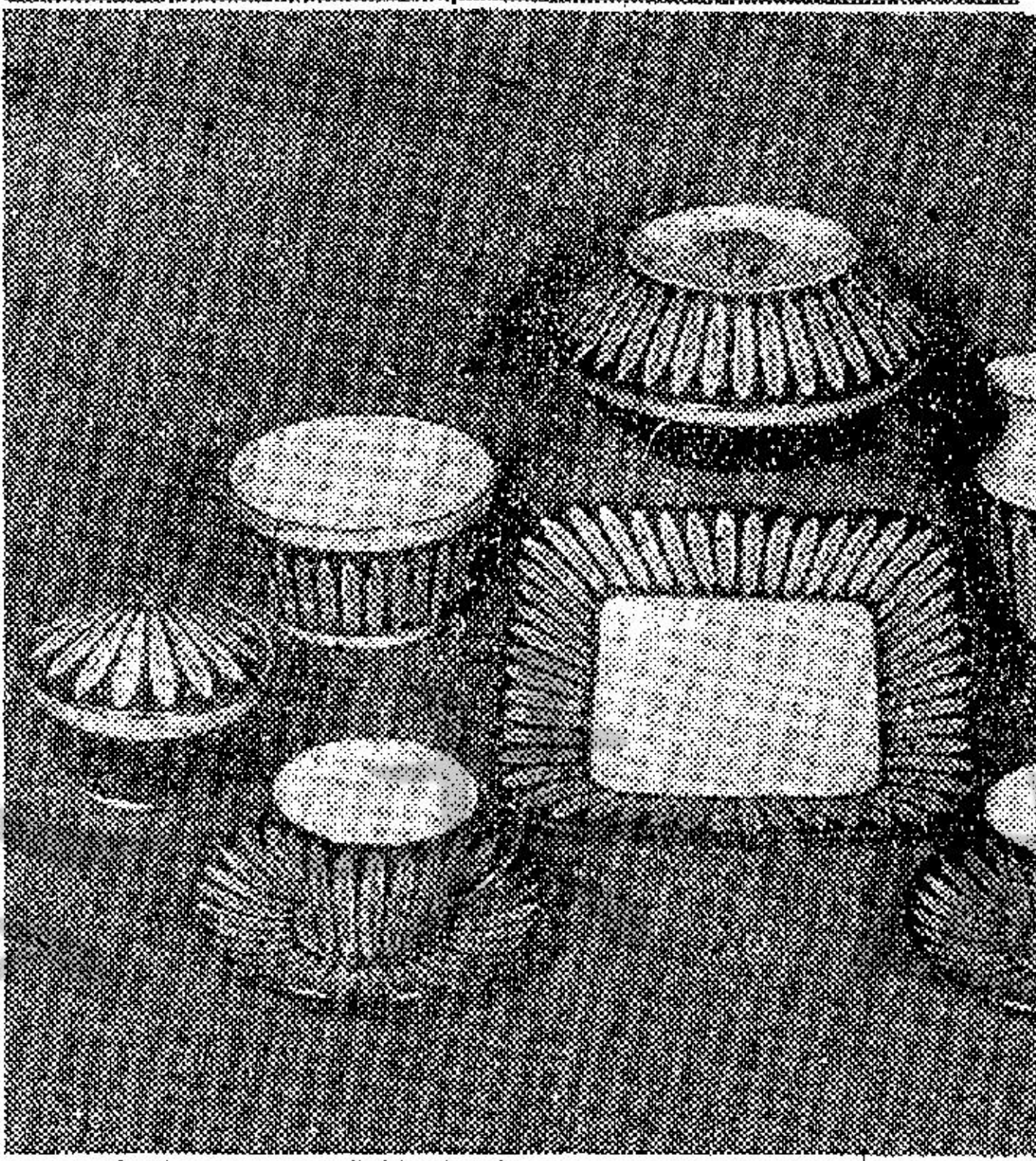




廖女待相治成，計爲香
耶大會益大，及學香深熱參
鎮學內芬堂中助講港代計加
醉牛與香H，致誦大表留國
可引以在許孟學，誤陳



中華民國二十九年十月二十日

加速完成城市公社

市民對公共食堂無興趣

水災糧荒影响

公社進行受阻

[illegible]

馬來亞怪事
母貓產松

消息轟動馬六甲

越南全面展開

難民救助運動

(西貢採訪)世界難民日舉行募款餐會，越裔為救濟世界難民而舉行募款餐會，好使參加此項高度人道事業的難民們，多能飽暖及地區一饒足。已歷時兩週之由世界七十個國家於五至十七日同時在越南政府駐巴黎辦事處，並由該處向各國大使館及特種代表，秘密寄出信件，要求各國總理或外交官，派其特代表來賓，參加世界難民年會暨委員會二十公開拍賣，將在南美洲舉行的慈善晚會中，公開拍賣。

此間世界難民年會委會主席范岸鶴氏說：「於本月十八及十九日晚兩晚，將有慈善晚會，救助世界難民。」

門戶，雖經中共武力壓制，但揭曉的事件已有聞名。

最近從海外回潮的探報員報導稱，他們的稿，完全受中共嚴格的控制，不准到地方去旅行，每個探報員的華僑，共只發給白米五十斤，聲明在這糧食的限制下，作為居留主人被綁昨日日記的女兒知道她是一隻小老鼠，消息傳來，上校動怒返潮，那間南蘭的班長說，那時客家人不絕，這方的人動亂。

甚至用白米小車載六條的來省，小車裏常六人，因此她驚慌萬分，完全不能動彈，到後，她的船隻被劫到此，亦當急流前往調。

另外，本報述世界難民近況，南
 方難民定居狀況和世界難民逐年
 的各種動向的冊子，亦將於世界界
 年結束時出版。查越南共和國在世界
 難民年開始時即捐助美金五千元，并
 且分兩次送贈一千五百越元（摺合
 五十五萬二千五百美元），與日
 下世界難民年將合國國稅當處。

幼男大世 謹定於中華民國四十九年六
 月三日在泰國曼谷拉查哇路依市舉行
 結婚典禮
 長女明華 黃興全啓
 中華民國四十九年六月一日
 鄭曉魂全啓

謹詹於一九六零年六月四日爲
四男 裕容
長女 曼琰
在香港堅道浸信會禮拜堂舉
行結婚典禮謹此敬告
王先樹啓

究的。學生們作聯名之請，約百頭的白雲與白雲，頭顱似，不從心自欲授文籍。此外

康有為遺族在台北

【台北航訊】旅居台灣之康有為夫人及其公子，正由南門台北北路醫院院，然而無告，臥室至多。消息傳出後，各方極感關懷。聞公子已有夫人趙代向社會及政府機關呼籲，予以援助。

康有為夫人癯而面黃，滿臉白髮，額頭寬闊，髮以幾寸長垂落頸背；可是一箇月前以來身心遭受極大的痛苦煎熬，雙眼深陷，顯得十分憂鬱及疲倦。目前雖日與痛經纏綿，可是每天下午，還得離人擁扶走下階臺至醫院的一樓，步行走過馬路，到對門的省立立憲醫院去取接過站六十里的慰勞掛軸。康有為夫人原上康慶號，廣南府人，於民國前二十二年與康有為在廣州舉行婚禮。

康有為曾在廣州舉行婚禮，今年六月，現在正患腸胃病的惡症，住醫院療已近半年，陰險蒼白憔悴，顯示極度的營養不良，三、五元一餐的醫院伙食，祇能供應一些微弱的營養，他一點也不吃，而同事們送給的小雞肉粥，他每天只吃一二點點保持胃口。他說：他父親康慶有為生前常告訴他要做好事做好人。他說：「我活到了六十歲，自問良心的確做了『一個好人』，可是太窮了，沒

文為別人做什麼好事」他說：講去過的事，是沒有什麼用的。現在他手上帶個手鐲，願他父親手鐲、吳食顏刻的手鐲，內鑲二十七字：「維新自出，亡國十八年，三遭大厄，行遍四洲，經三十一國，行六萬里。」雖然煩煩幾十字却是康慶有為的一生實錄。據說，台北馬路一側石碑上還有康有為的印信。康慶原名同龢，因與國籍不同，故改名同龢。康慶有為生原有一子一女，除長子同龢，次子同龢，現在大陸台灣，一康慶，現在香港，近將婚嫁台灣，康慶有為是電報工程師，在鐵路局研究發展小鐵工作，鐵路局同事都說他是一名腳踏實地，認真幹活的好公務員。他於三十歲時曾出任閩浙總督的參軍禮部四品銜，後病故，生有二子康慶，今年二十九歲，數月前服良藥歸來，而體軟力衰，近因在醫院侍候父親及祖母而忙碌。

這個曾經名震中外的家族，目前祇添三代，全家三口，愁悶不展，日夜與疾病苦糾纏，在醫院病室中，瀟灑如鯽，無聊的生活，贏得大家伸出友誼之手，給予救助。

華僑日報
出版

今日新界

再出版

每册定價
四毫

之捷快效功此帶携身隨

第威德胃安片

藥力一到
痛楚立止
美味可口

家庭常備
第威德
胃安散

迅速制止
消化不良

勞力士
女庄錶

女錶之機件微細九機件愈
微則能得時計獎狀愈難。

一九五八年瑞士錶廠
所製出之女庄錶總共
得1,340個天文台標
準時計獎狀其中1,091
個全為勞力士所得
(佔全數之 81.4%)



ROLEX

A landmark in the history of Time measurement

亮華牌

家庭電動用具

洗衣機

- 不銹鋼製造
- 永久耐用
- 構造精良
- 適應熱帶氣候

吸塵機

地氈機

總經銷 石利洛洋行

上學主
 沙拍賣行啓
 周堂四名花木商會
 須於下禮拜即將全部
 修築牌樓九
 麟

令尊

少主爲

源孫少爺

美錦梅錫
良仙綠英瑞
奕美
玲美

孫小姐之

令祖父張公韻珪

維烈老太爺

痛於一九六〇

年六月一日午時壽終港寓積園享壽八十有三奉移灣仔萬國殯儀館安葬謹定本月四日下午二時大殮即日三時正出殯安葬臺灣華人永遠墳場謹此報

通告

長收修室家人惠啟

逕啟者本公司貨品之古售單位

組織聯合陣線

立責

發揮創業精神

華僑教育

中校協進會明日舉行自然科比賽

分高中、初中、高小及初小四組

【特訊】僑居九龍私立中文學校協進會，定於明日（六月二日）下午二時至四時，在該會禮堂舉行自然科比賽。屆時將有高中、初中、高小及初小四組學生參加。比賽科目包括：植物、動物、生理、地理、物理、化學、生物等。各校學生均須預先繳交作品，並由該會派員評定優劣。獲獎者將獲頒發獎狀及獎金。此項比賽旨在激發學生對自然科學的興趣，並提高其動手能力。

英文中學會考歷史科試題 (六月二日)

SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION, 1960

HISTORY
Time allowed - Two Hours

Five questions are to be attempted. ONE question from Part II must be attempted. The questions you answer from Part I must be selected from at least two groups.

You will be allowed an extra ten minutes to read and study the questions. No writing may be done during this time.

Part I
Group I. Europe, 1789 - 1939.

benefits were conferred by Napoleon on Germany? Main why Prussia played such a leading part against Napoleon from 1812 onwards and why she was able to do so.

Did Metternich concern himself so closely with the affairs of the German and Italian states? By what arrangements in the period 1815 - 21 was he able to end his influence there so widely?

heart of Napoleon is better than his head." (Marck.) Do you agree with this estimate of Napoleon III?

approaches were made to the establishment of a relative assembly in Russia before 1914? Account for failure of these attempts.

were the various political effects of the growth of Socialism in Europe in the 19th century?

did it become the aim of European countries in the 19th century to make primary education compulsory for all children? Explain the stages by which this point was reached in any one country.

- 2 -

Count for the emergence of two armed camps in Europe at the end of the 19th century. Why did England become involved?

war was the rise of Hitler due to German dissatisfaction with the Peace of Versailles?

Group 2. The British Empire and Commonwealth, 1783 - 1941 and the United States, 1783 - 1941.

In your opinion, made the greater contribution to British colonial development - Gibbon Wakefield or Lord Darnley?

ere and for what reasons was self-government granted the Australian continent in 1855? Why was federation a much later development?

It is your view of the statement that the British adopted a policy of "divide and rule" in India? Give reasons for the growing seriousness of the Hindu-Muslim problem.

arrangements were made by the Statute of Westminster 1931 and what is the importance of these arrangements?

American society was divided by strong conflicting interests. Examine the truth of this statement with reference to the making of the Constitution and the war of 1812.

did the North triumph in the Civil War? What new problems were raised as a result?

Factors explain the export of corn on such a large scale from the United States from 1873 onwards?

having intervened in the First World War, did the United States retreat into Isolationism?

Group 3. The Far East, 1783 - 1941.

Far was the decline of the Ch'ing Dynasty due to internal causes in the 19th century? Why was it able to survive for so long?

The Sino-Japanese War of 1894 had very far-reaching consequences. Do you agree?

part was played in the Far East by other Western powers apart from Britain, Russia and the United States in the 19th century?

- 3 -

what ways did Japan imitate Western powers after the fall of the Shogunate? Why was she able to make these changes with such rapidity?

What favourable circumstances was Japan able to use to her own advantage in the period 1905 - 1915?

Was the entry of the United States into the affairs of the Pacific beneficial?

How far had contact with the West influenced China by the year 1911?

Account for the growth of militarism in Japan in the 20th century. Was there any opposition to this inside the country?

PART II.

Is it possible for a despotic or dictatorial government to transform itself into a Parliamentary or democratic government without violence or bloodshed? Examine this problem in the light of the history of any country or countries that you have studied in this period.

The later 19th century has been described as a period of the "expansion of Europe". What were the underlying causes of this? Were the general effects of this good or bad?

Why has independence been achieved more rapidly by the European races of the British Commonwealth than by the African and Asiatic races? To what extent was progress made towards independence by the non-European races of the Empire before 1941?

What changes have occurred in the American interpretation of the Monroe doctrine, 1823, in the first century of its existence?

Could China's problems have been solved on the basis of close friendship and alliance with Japan?

What were the causes of friction between Japan and the United States from 1905 onwards, which made war inevitable in 1941?

英文中學會考縫紉科(理論)試題 六月二日

HONG KONG SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION 1960

DRESSMAKING - THEORY
Time allowed - One hour and a half.

Answer question 1, and two other questions.

1. a. Choose one of the following - cotton, linen, wool or silk, and say what you know of its origin, manufacture and properties.
b. Name five materials made from the one you described and indicate opposite each the type of garment or household article for which it would be most suitable.

2. a. What is meant by a "mixed fabric"? Name two mixed fabrics. What is meant by the term "synthetic" in regard to fabrics? Name three synthetic fabrics.
b. You are advising each of two teenage girls on the choice of design and material for making a winter party dress (Western style). One girl (A) is tall and thin, the other (B) is short and rather plump. Both are dark haired and brown eyed. Give each girl in turn, advice as to the type of style to choose or avoid as regards, design, colour and fabric.

3. Sketch the style of dress you would consider suitable for (A) and then what you would think most flattering to (B). Use coloured pencils to indicate any pattern or design on the material and trimmings used and label your designs clearly.

4. Name the seams you would use on the following positions on garments, giving reasons for your choice.
(a) The shoulder seams of a summer nightdress for a baby.
(b) The seams on boys' pyjamas.
(c) The side seams on a winter dress for yourself.
(d) The side/seams on a blouse made of fine poplin.
(e) The joining of the shoulder yoke of a shirt/blouse to the front bodice.

Show by clearly labelled diagrams only, how to do two of the above seams.

5. Describe in detail, with the aid of clear, bold diagrams, how you would carry out two of the following processes.
(i) Measure, fix up and finish the bottom hem of a flared, valvetee skirt for your sister.
(ii) Decorate the lower edge of a Cheong Sam with a contrasting piping.
(iii) Make and apply a patch pocket to a summer dress.
(iv) Apply a Zip fastener to the side opening of a tweed skirt.

6. (i) How much material would you require for a long sleeved blouse with a straight (step) collar, worn open at the necking? The blouse is for yourself. Give a brief explanation as to how you arrive at this quantity of material.
(ii) Explain with the aid of diagrams how you would apply the collar successfully to the neckline so that the blouse may be worn open or closed at the neck.
(iii) What precautions would you take to ensure of successful machine stitching on nylon material?

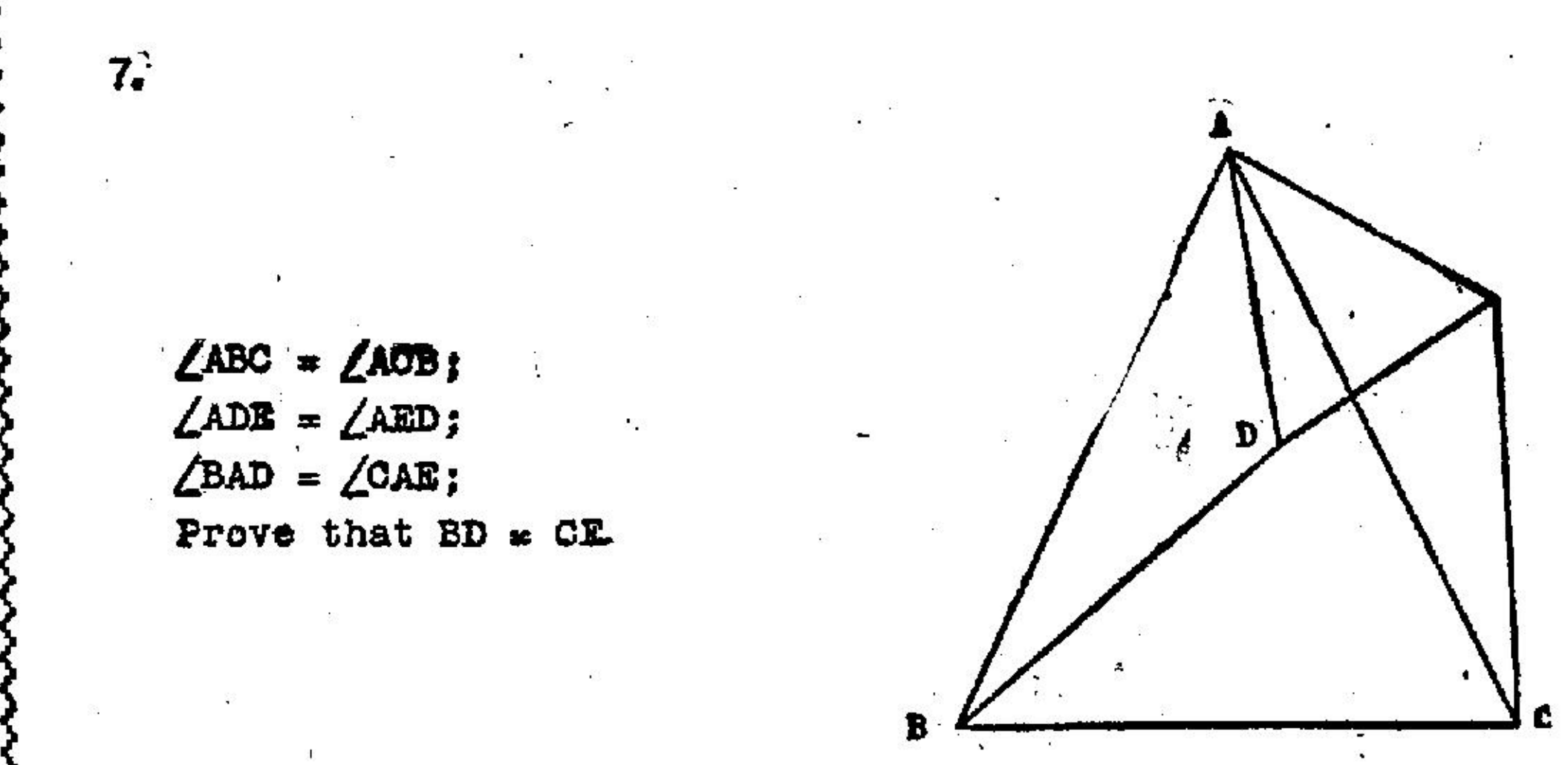
英文中學會考初級數學二試題 (六月二日)

SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION, 1960

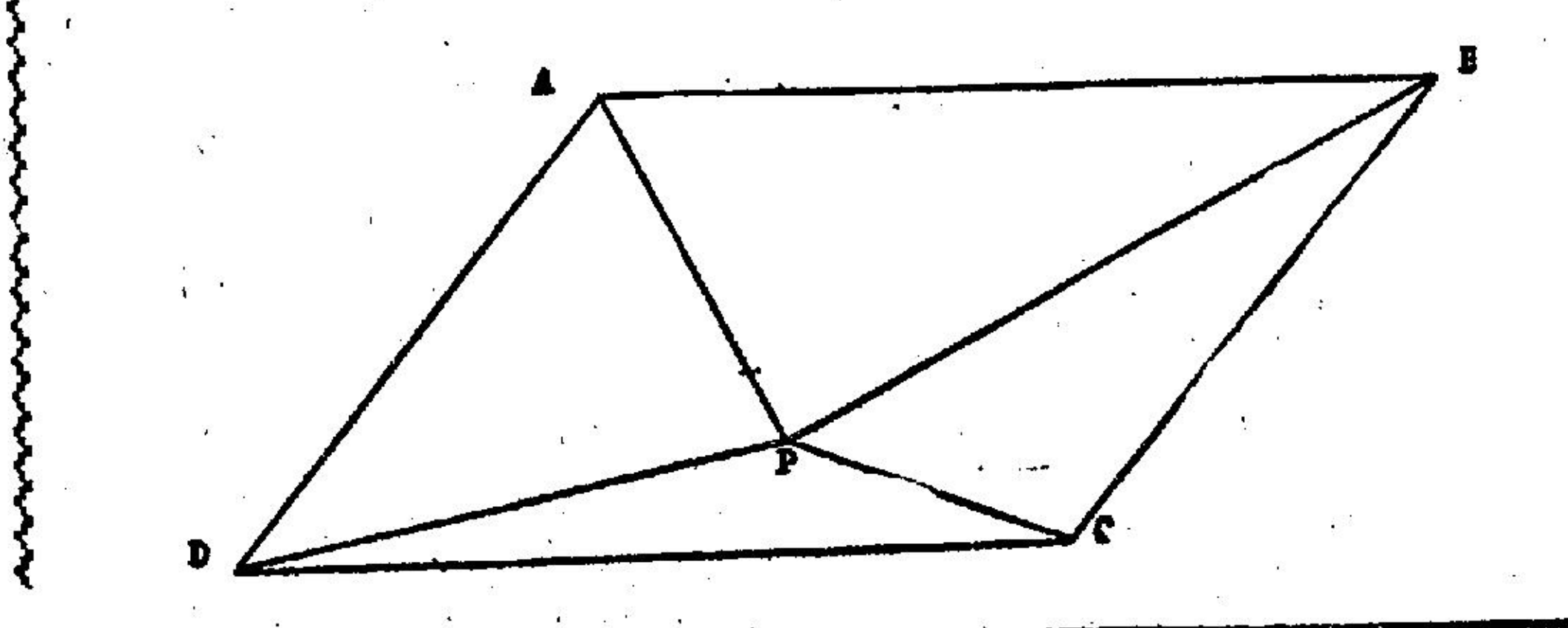
ELEMENTARY MATHEMATICS II.
Time allowed - Two hours

Answer only TEN questions. Mathematical tables should be provided. Arrows show parallel lines.

1. Without using tables, evaluate:
(a) $\tan^2 30^\circ + 4 \sin^2 45^\circ + \frac{1}{3} \cos^2 30^\circ$
(b) $\frac{1}{2} \sec^2 30^\circ + 3 \cos^2 45^\circ$
2. (a) Prove that, $\frac{\sin 68^\circ \tan 68^\circ}{\sec 68^\circ \cos 22^\circ} = \sec 22^\circ$
(b) Simplify: $\cos A \tan A \tan (90^\circ - A) \operatorname{cosec} (90^\circ - A)$
3. (a) If $\sec \theta = \frac{13}{5}$, find the value of -
 $\frac{2 \sin \theta - 3 \cos \theta}{4 \sin \theta - 9 \cos \theta}$
(b) Using tables, evaluate $\frac{\sec 22^\circ \cdot 13}{\tan 57^\circ 41'}$
4. ABCD is a quadrilateral in which the angle ADC is a right angle. If the diagonal AC is perpendicular to BD, and AC = 20, CB = 21, CD = 16, find $\sin ACD$, $\tan CAD$, $\cos CAB$, $\operatorname{cosec} ABC$.
5. A man observes the elevation of a balloon to be 30° . He then walks one mile towards the balloon and finds the elevation to be 60° . How much further must he walk to be directly underneath the balloon?
6. A town B is 10 miles N 10° W of another town A, while a third town C is N 80° E of B and N 10° E of A. Draw a diagram showing the positions of the three towns, and find, either by calculation or by measurement, the distances of C from A and B.
- 7.



8. Construct a quadrilateral ABCD, having given AB = 3.0 ins., BC = 1.7 ins., CD = 2.5 ins., DA = 2.8 ins. and BD = 2.6 ins. Measure AC. Construct a triangle equal in area to the quadrilateral ABCD.
9. (a) ABCD is a parallelogram. Prove that the sum of the triangles APB and CPD is equal to half ABCD.



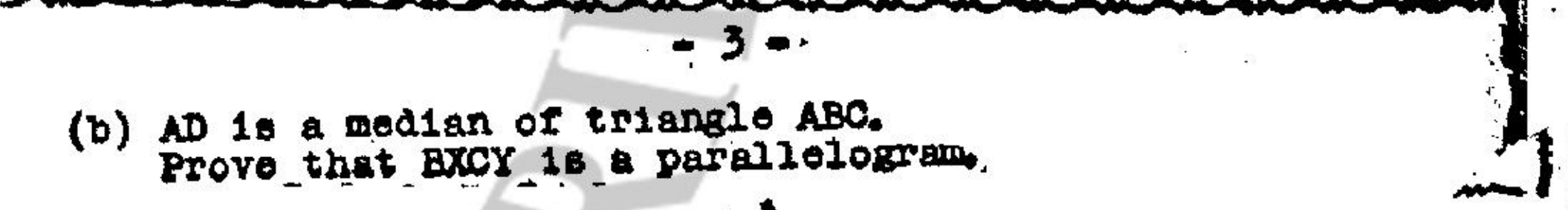
英文中學會考數學二試題 (六月二日)

SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION, 1960

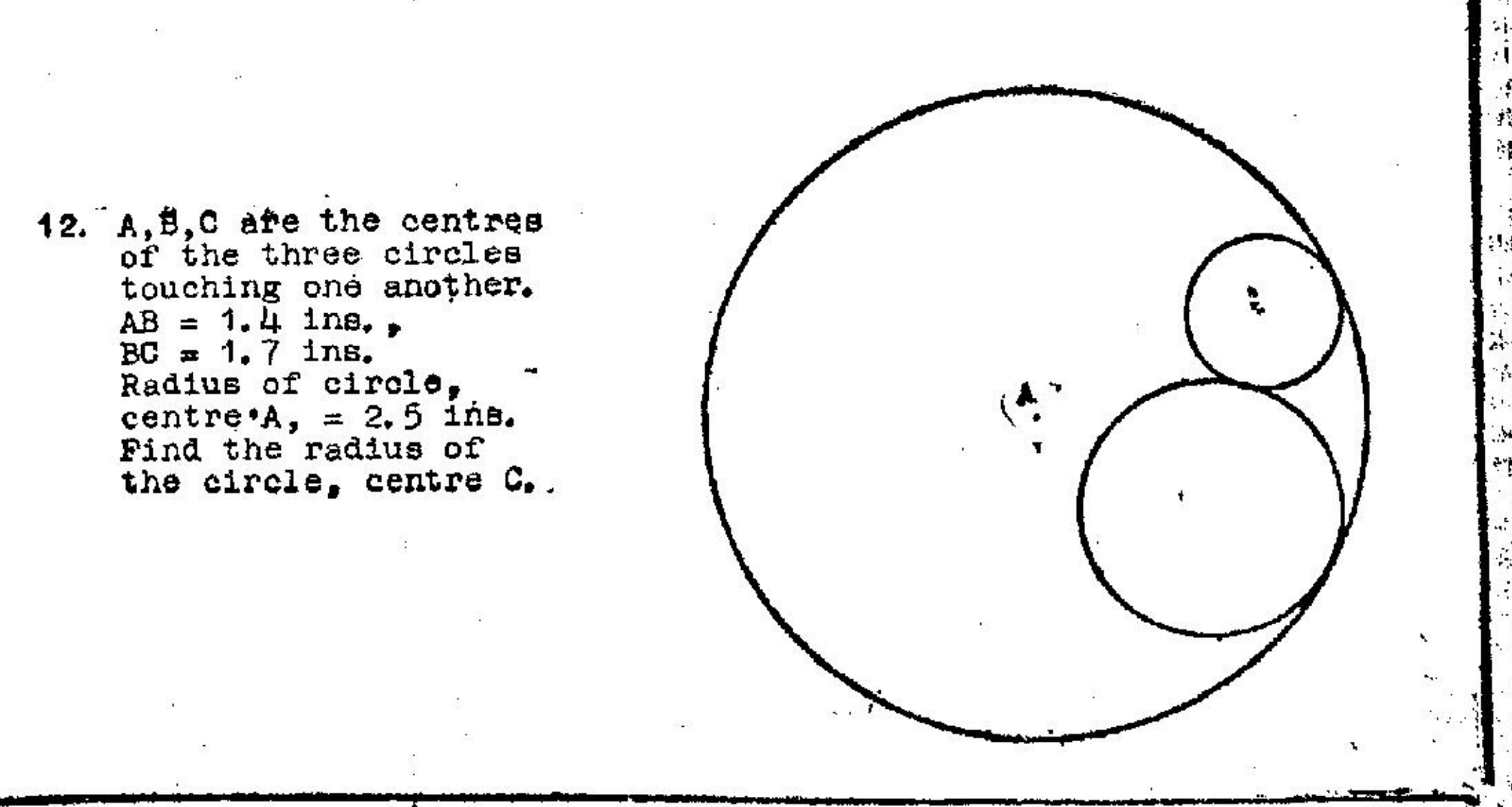
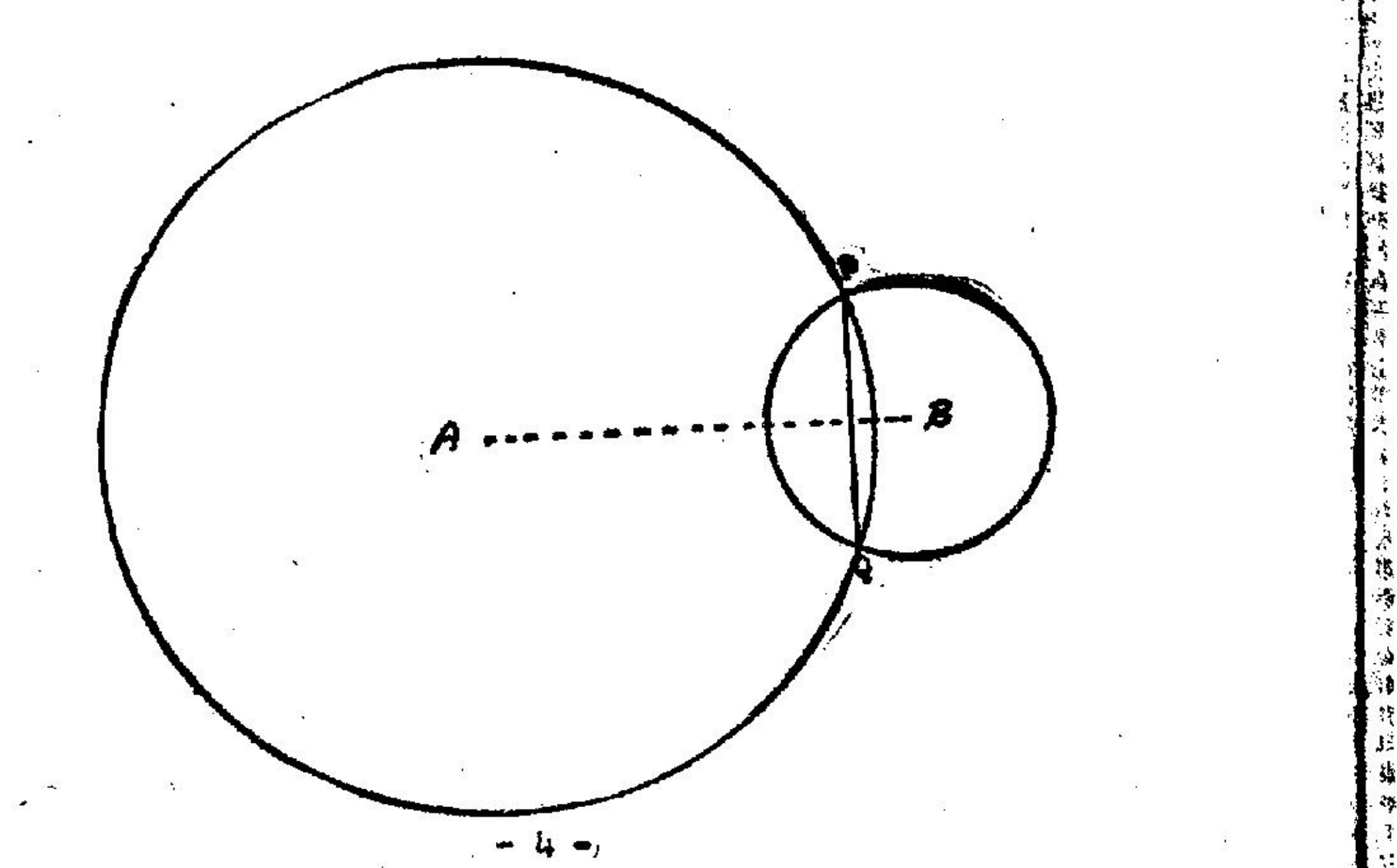
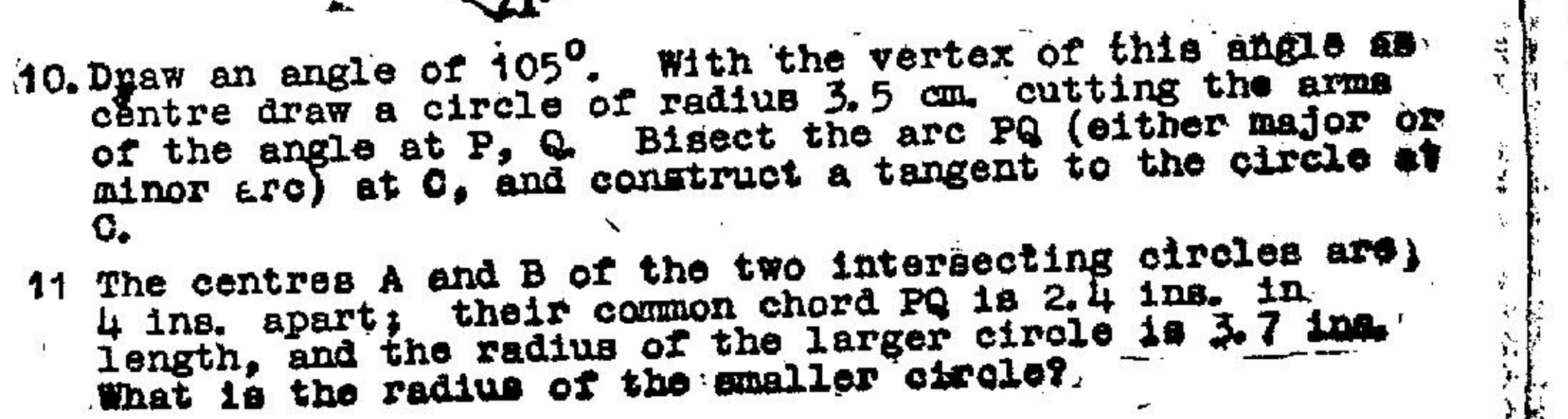
Mathematics - Paper II
Time allowed - Two hours

Attempt ten questions only

1. (a) Construct an angle ABC such that $\cos ABC = 0.4$. Without using tables, obtain the values of the angle ABC, $\tan ABC$ and $\operatorname{cosec} ABC$.
(b) Simplify in terms of A:
(i) $\sin (180^\circ + A) \cos (A - 90^\circ)$
(ii) $\tan (A - 270^\circ) \operatorname{cosec} (90^\circ + A)$
2. Prove the following identities:
(a) $\sin A + \cos A = \frac{1 + 2 \sin A \cos A}{\sin A - \cos A} = \frac{1 - 2 \cos^2 A}{1 - 2 \cos^2 A}$
(b) $(1 + \tan X + \sec X)^2 + (1 - \tan X + \sec X)^2 = 4 \sec X (1 + \sec X)$
3. An arc of a circle is 2 ft. long and subtends an angle of $25^\circ 30'$ at the centre of the circle. Find:
(i) the radius of the circle;
(ii) the length of the chord of the arc; and
(iii) the area of the triangle formed by the two radii and the chord.
4. (a) Find, without using tables, the value of $\tan 5\pi/4 - \cot \pi/5 - \sec \pi/6 \operatorname{cosec} \pi/3 - \sin 11\pi/6$.
(b) Solve the following equation, giving all values of A from 0° to 360° :
 $6 \tan^2 A - 4 \sin^2 A = 1$
5. At 9.40 a.m. a yacht Y was N. 80° W. of, and 176 yd. from a lighthouse H. At 10.07 a.m. Y. was N. $49^\circ 15'$ E. of, and 99.7 yd. from H. Find -
(i) the speed of the yacht;
(ii) the direction of its course; and
(iii) the time when it was closest to H.
6. A straight railway is constructed on a plane hillside, the greatest slope of which runs downwards from W. to E. and is inclined at an angle of 32° to the horizon. Find the compass bearing of the railway if it is inclined at an angle of $12^\circ 30'$ to the horizon.
- 2 -
- (a) Find the values of x and a in the following diagram:



- (b) Find the number of sides there are in a polygon if the sum of its interior angles is equal to three times that of an octagon.
7. Prove that if a straight line touches a circle, and from the point of contact a chord is drawn, the angles which this chord makes with the tangent are equal to the angles in the alternate segments.
8. (a) Construct the interior common tangents to two non-intersecting circles.
(b) In the quadrilateral ABCD, AB = 8 cm., AD = 5 cm., diagonal AC = 9 cm., angle ABC = 60° , and angle CAD = 30° . Draw the quadrilateral, and construct a parallelogram equal in area to the quadrilateral. What is the area of the parallelogram?
(Note: In attempting this question, candidates are not required to state the construction, but MUST show ALL construction lines on the figures.)
9. The circle MONP passes through the centre P of a circle; MNQ; OMQ is a straight line. Prove that:
(i) OQ = ON;
(ii) OP produced bisects QN at right angles.
10. ABC is a triangle right-angled at A. O is the centre of the square BRSC drawn on the side BC, remote from A. Prove that AO bisects the angle CAB.
11. D is the mid-point of the side BC of the triangle ABC. If AB > AC, prove that the angle BAD is smaller than the angle DAC.



後人為
寺虐
官法
輕
演說社
主新

對市局新櫃檯

提出改善意見

(特稿) 香港總協榮商會爲討市政局改組之「隱憂」形式問題

東區、及竹園兩區代表，議決請求市政局允准爲限。

據悉：由於該商會不能保持舊規條，曾經數度請求改善，但無結果。去月廿七日，復接到市政局的通知，謂令於昨日下午一時半，該會內各員集案開會，討論有關樹之交接辦法，以便隨時呈請市政局採納。計參加之總商會代表有：廣益、和玉、龍鳳、文德、佳記、順通、廣勝隆、廣昌、和玉、龍鳳、合興、德記、廣源等。會議由李桂生主持，先由秘書主任孫澤淵發言，演說去月卅一日赴市政局會議接來書之經過，據稱：來書係曾提出甲、乙兩款關於劃地形式，征求各界意見。華英表示須開會研究，才能發表。故今日召集各同業開會討論此事。福利主任王君見華英報告亦頗踴躍，當經一致通過，而面之玻璃不能活動。式一則劃，整個拒相對面，後有門；乙式圖國爲食餐室，而人以後爲大木拒之內，對鐵索上亦可受到影響。葉記之陳林基則則謂氣流通，不潮濕，又有一種拒相，偏正面玻璃能改爲清動的，不覺容易清潔，且與空氣流通，對衛生生活上有好影響。

綜合各出席者之意見，甲、乙兩種細線，原則上均可採用，問題祇在玻璃被密封，不能活動。因該處收效較差如下：甲式：一面正之玻璃與玻璃被密封，二側面之玻璃由放一磁板之一處至頂點，均應爲活動的，三、簾幕後面之紗門取銷；乙式：一取鋼骨之活動玻璃窗；二、正面玻璃應爲活動的，窗扇以外，並且三側面玻璃亦然；此外如鋼繩鎖，窗命令日子，鐵窗可以挽在磁板以外，各式講求裝飾極面環境之細節內，該擺櫥可不限其時時設立云。

至於玻璃面積之分配，西區三區域之總商會代表表，則定期於今午一時半，仍假該會舉行同樣性質之會議。(澄)

趙族宗親總會

新員就職聯歡

[illegible]

湯錫堯、任讓、龔務
葉銓鈞、黃同、理事
胡小亮、羅貴華、葉
丙同、湯登波、吳聲

八
人
大
學
力
不
獨
任
，
而
會
務
前
陳
添
、
黃
日
初
、
監
事
杜
湛
津
、
鍾
子
楮
、
樓
、
曾
瑞
頤
、
徐
錦
洵

趙達仁 辭職
新任
第八屆理事長趙達仁
致詞，懇請本人不
才，辱承各宗長推舉
為本屆理事長，本人
誠當過諸各位，盡其
綿薄之力。目前首要
工作，係籌備會址開
辦，本會能有固定會
所，實屬有良好發展
，但籌備會址乃一艱
巨責任，必需暴力推
進，始能有成，懇助
全體同仁共同努力，
繼由理事查閱財務
組長黃國年報告，關
於印信與會費紀念章
，海內外長年踴躍捐
輸情形，最後商決各
宗長舉派，奉財會務
組長，成其佳會。會
後舉行晚宴，至十一
時始散會。

花縣潮會
（新）
港花
（新）
明日就職
港花
（新）
潮會
（新）
是日即下午八時，舉行
三周年酒宴，舉行

長江楊漢、廖永恆、
利樹根、廖察江恆、
畢學、譚楊惠恩、
麥錦泉、區嘉民、
盧廣輝、
生、陳金水、鍾倚舜、
彭氏今日 彭氏
宗親
發教濟品 備
有價值四千餘元之物
資，分發與貧苦會
，定期於今日（星期日）
，在籌備會址（五期）
，放，辦法如下：（一）
十二時至九時半午
方會員員，分發九龍
下午二時至六時，
分發各區方面及新界
方面會員，共分發三
百九十二人，無端六
十人，每人分派紙額三
十磅，紙額內務一雙
，茲其分發之對象，
係以貧苦會員，會經
申請核准及登記有案
者為對象。

高氏選出 高氏
宗親
會，
三周年新員 宗親
會，
三周年新員 宗親
會，



首腦六人飛星

老榮堂代壽陳業務

永安人壽保險公司，創業三十週年紀念，舉行春茶特別筵席，結果客滿，計此來賓，約有五百餘名，各席超過一百五十餘萬元，總計共式十餘萬元，該公司特給與優待，以示鼓勵，經本日飛國泰航空公

部幹材多名，飛返港總公司考察，以推廣兩地業務，今後將互相交換性進兩地軍事聯絡云

華民政

函元

九龍鑽石山元

郭文耀、張頌，友正副總。兩人皆鄉紳，歷費（兩元）均捐。
主任長級村員爲九龍
公司營業主理任何新
，暨陳主理主事
聯袂飛鳳，惠臨生
司、馬六甲、吉隆
、怡保、檳城等處分
，泰國等處各埠鄉
及北婆羅洲各埠鄉
，聯絡該處南來各
相繼籌備董事同人
互立公義條例，考
與、此告。主席

附元嶺居民曉諭
本社不勝榮幸，故
原文譯如下：「閣下請
鄉長，特因爲新加
」。

黃永賢

該公司之星洲分公司亦不日將出營藥
察工遷進行情形
於市中心之地皮
首都庇能場所購置
首都庇能場所購置
於市中心之地皮
別動工業建大廈
察工遷進行情形

美風攝

【特訊】昨
密司買乃樂、紅
坊會，當由理
余金發、當務
乾、翁廷芳、馬
鍾昌隆、李錦
吳多泰 席間
多泰 首由
致致 詞
歡 事長

訪談

警察工程情形。該公司之星期辦公，不日亦將出營。

留影 真僑攝



【詩訊】昨
餐司賈力樂、阮
坊會、當由理車
、余錦輝、敬務
乾、翁廷芳、馬
吳昌隆、李鶴
多泰 席間
致詞 首由
多泰致歡迎詞謂：
黃永堅警司、賈力樂
司、各位長官、各位
理監事，今天本會
各位董事、光臨指
不勝榮幸。本席今
表本會同人致歡迎
忱。黃永堅警司爲
能幹，又能優及廣
處事經驗，自到九
就任以來，對於旺
、油蔴地、及尖沙
三區警務推展會居
其感佩，尤其與民
起合力與街坊聯
其偉大成功，吾等
感他服務忠誠。今
沙咀區開路紅場出
管理，吾等實有
依依之憾。實爲不
今夕聯袂仍舊重
勸。

爲人誦明誦，對
坊會之兩位實爲
此致謝。司由紅
功實過去在切切
之事實可以證明
以在將來我相傳
樂司將登下番

廣東潮劇演出

[illegible]

正因此，幾
爲了滿足觀衆
方同意之
則轉播析子戲「掃窗
席上，暢
昨晚
有夏夢
李菁、容

委出鄉長

三府相繼撥款救濟
及折子銀一萬餘元
一屬呼聲金
已於昨轉給
三五全額
僑會欣贊的建勳

四劃委、廣林會
一籌本、開
二、則東、開
七兩家、開
四個折子銀、則出
「掃園會」
一、開闢封

張蘭臣
原籍、香
與無相
之、美
華商會
日前率
團十餘人
返自由港
統及由粵
隨又由
本、考察
各地名勝
二時半
到粵、

去月廿八日召開村民大會，選出鄉長
訝異，紛紛到該村元嶺居民聯誼社詢
發出通告，并附華民政務司覆函，以
益山等，
團長陳來
東京抵港

如下：有人懸掛「元嶺鄉鄉公所」牌額，
有民政務司寄詢究竟。現據覆函，茲將
華民政務司從未委任任何人為元嶺鄉
內居民人等，幸勿以為政府准其成立
副主席邱伙生。

乃樂警司

沙咀街坊會與警方合作

下午四時，九龍密聚黃水寶、紅磡綢緞寶源號等被控前往訪問尖沙咀街市、陸軍長葛曉華、副理事長陳漢榮、薛兆祥、梁顯耀、曾其仁、黃錦發、李士猷、黃樹德、黃國英、方賢善、每茶會款待。

遇害忙。詞畢，愧不敢當。警察與街坊會連系，聯絡上執行政工作時，感覺到很至周知迅速。

防會與警方合作

[illegible]

雪櫃租賃

便可購得雪櫃·平過租用

最新分期兩年付款辦法
手續簡單·經濟方便



GEC

電雪櫃

美觀闊大
設計精巧
價錢廉宜
耐用可靠

全部雪櫃均由

英國通用電器有限公司

製造·發售·安裝·修理及保用

小港香姐 世界小姐

張和恭及

大陞

會美賽
賽決準

時九午下日四月六

行舉堂大店酒華麗美龍九在
內在餐晚括包元十叁位每券場入
款善「動運童貧助救者讀報日僑華」捐撥入收

速從座定。限有位座

◁ 處票售 ▷

司公限有片影國萬

(式三八一話電 室七〇一樓二號九街廠雲)

垂翼冤將姐小港香之選入
“B.O.A.C.”司公空航外海國英
國美返往機射噴旋螺號「亞尼類不」

遊散。
粵劇創者
國誌卿、林鳳
南紅、廖正興
馮志剛
英倫樂人、
施時人。

【德曼谷】泰國中
府鹿崗巨

該會觀光
由曼谷回
，參加慈
就議典禮
北轉赴日
商務部光
昨日下午
該團一行
張勳臣、副
以張勳臣
飛往香港
，隨後除
乘於晚十
時至香外
商將在此作

茲委託九龍深水埗 南昌街六十號
元州街壹號 C 大興衣車公司
TAI HING SEWING MACHINE CO. 電話 三三〇六七 五四一五六
八〇四六〇〇
爲敝廠出品之飛馬牌 “PEGASUS”
高速度自動運油工業廠車及其他工業衣車之香港及澳
門獨家總代理如蒙採購請與該公司接洽

東京
長馬
株式會社收

委託總代理啓事



此一紅星
 紅伶前星
 榮、譚、
 葉、何、
 鵬、桃、
 梁、譚、
 翁、梁、
 一、仲、
 與、參、
 及、珊、
 夜、事、
 完、合、
 茶、與、
 會、朝、
 幕、中、
 錄、

請用顏色多及經濟之....

特種

雪花英坭

用改良之特種雪花英坭，不但可使大厝外表美觀，並能抗風雨，防水濕，永保牆壁內外光潔

青洲英坭有限公司

電話大厝，電話，二一四六三

今年要乘噴射航機渡假嗎？

請購備美國運通銀行
旅行支票，
使旅費獲得
安全保障

本銀行設備完善
經驗豐富
服務週到

美國運通銀行 香港 電話：31236-7, 8

含菠蘿香味
適口易服的...

美國「樂華氏」

小兒治咳糖漿

NORWICH

專治嬰兒咳嗽 安全·特效

美國樂華氏小兒治咳糖漿藥性和
順能迅速消除嬰兒喉部的不適絕
不含烈性藥物或催眠劑。

紙酒幾滴樂華氏小兒治咳糖漿即
能安撫嬰兒喉部的幼嫩黏膜膜更

嬰兒破涕為笑藥水
含有適口的菠蘿香
味兒童都喜服用並
且絕對安全請即購
備。各大藥房均有
出售。

總代理：大昌洋行

癢

*

陀
力

除根能力。
權科瘡皮癬
毒患層與之
97.3%有效
，服油不發
憤所時平
非使痛，月
不元能月
。適可兒雙

MA

根治頭屑 立止頭屑



速購用 好萊塢 蜜絲佛

頭屑

★



這是最新製造的藥劑，專治頭屑，立止頭屑，實証師醫成，屑頭脫伴絲蜜使用，水屑頭，愈速得確，用抹時隨以可，應時用品髮藥之用，常，宜咸少老，常，屑頭絕根，療頭

Factor
HOLLYWOOD

徐文鏡畫展大觀

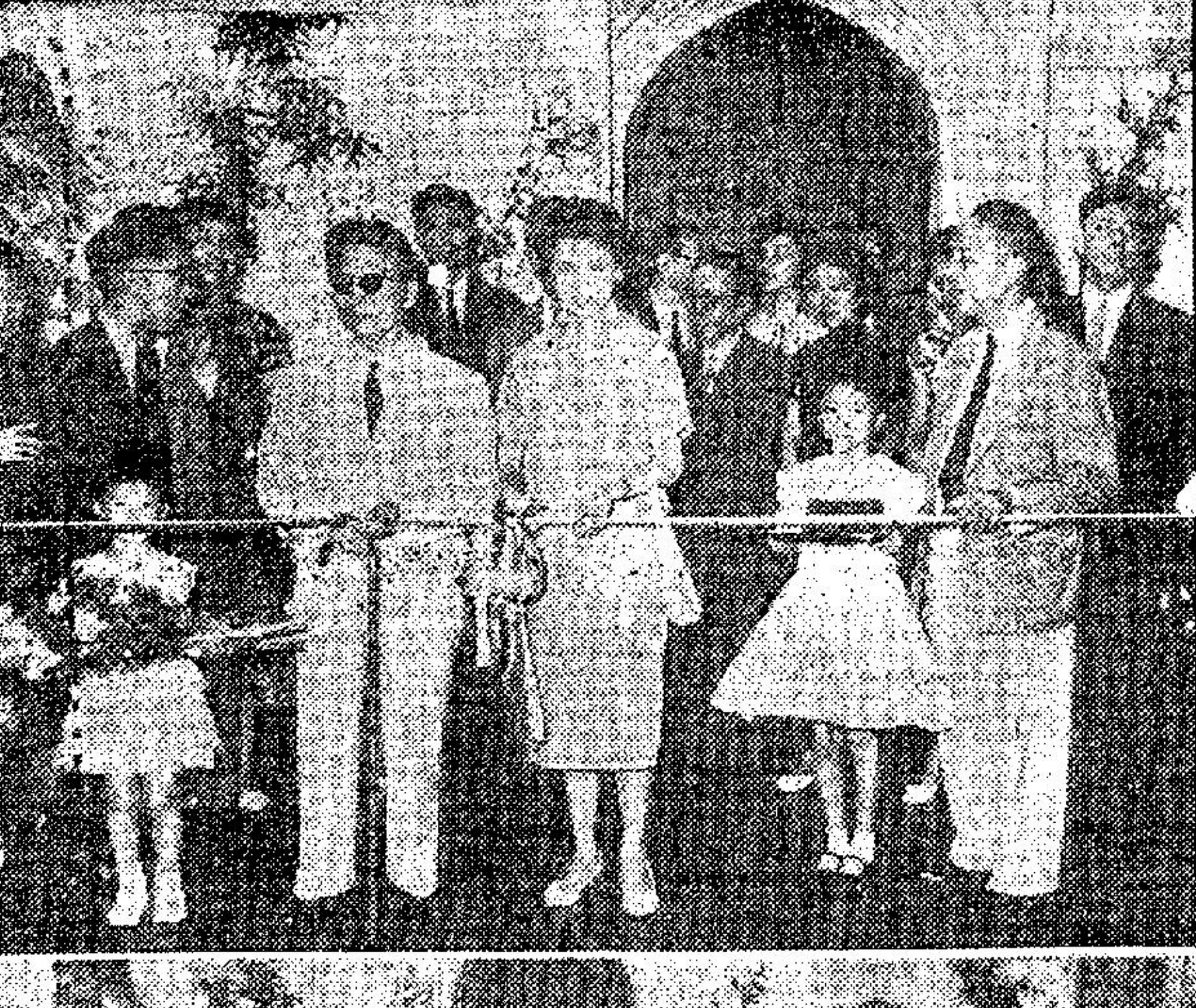
今日喜聞絲竹聲

昨由張玉麟夫人剪綵揭幕

一流琴手今奏藝請聆佳奏

徐文鏡先生，名鏡，字子文，廣東人，現居香港。其畫藝精湛，尤擅山水、花鳥、人物。此次在香港舉行畫展，展出作品百餘幅，包括多幅大型山水畫，氣勢磅礴，筆墨淋漓。昨日由張玉麟夫人剪綵揭幕，各界人士踴躍參加，場面熱鬧。今日更有名琴手到場演奏，為畫展增添雅趣。

中華攝影學會會長徐慶豐講



中華攝影學會會長徐慶豐與各界人士合影。

我國古代對攝影原理的認識

【本報訊】中華攝影學會會長徐慶豐先生，日前在該會會員大會上，發表關於我國古代對攝影原理認識的專題演講。徐會長指出，我國古代雖然沒有現代攝影技術，但在光學原理方面已有深入的研究。例如，沈括在《夢溪筆談》中記載了小孔成像的原理，這與現代攝影的光學原理相吻合。此外，古代還利用針孔成像原理製作了「影相」等裝置。徐會長認為，這些研究成果為現代攝影技術的發展奠定了基礎。

港大美術學會

舉辦二屆美展

歡迎學界參加

香港大學美術學會，定於本月廿五至廿七日，在港大圖書館舉行第二屆美術展覽。此次展覽旨在推廣美術藝術，促進學界交流。歡迎各界人士踴躍參觀。展覽內容豐富，包括繪畫、雕塑、攝影等多種藝術形式。此外，學會還將舉辦講座和研討會，邀請知名藝術家主講。

庚子重五金城期悟

庚子重五，金城期悟。此詩為作者有感於庚子年之變故而作。詩中表達了作者對國家前途的憂慮和對民族精神的堅信。詩句鏗鏘有力，意境深遠，讀來令人回味無窮。

華研研究會

今夜聚餐

歡迎各界參加

華研研究會，定於今晚在港大圖書館舉行聚餐活動。此次聚餐旨在增進會員之間的友誼，並歡迎各界人士參加。聚餐期間還將有精彩的文藝表演，氣氛熱烈。

出版消息

本報最近出版了多本新書，包括文學、歷史、科學等多個領域。這些書籍內容豐富，質量優良，歡迎廣大讀者踴躍購買。此外，本報還將繼續推出更多優質出版物，為讀者提供更多選擇。

徐文鏡之詩書畫篆刻

藝術成就

介紹其藝術成就

徐文鏡先生不僅是一位優秀的畫家，還是一位詩人、書法家和篆刻家。他的藝術成就涵蓋多個領域，展現了深厚的藝術功底和獨特的創作風格。此次展覽將全面展示徐先生的藝術成就，讓觀眾領略其藝術魅力。

文化軟糖

文化軟糖，一種結合了文化與美食的新穎產品。它選用上等糖料，融入各種文化元素，如名畫、詩詞等，製成軟糖。口感香甜，寓意美好，是送禮和自用的佳品。

題鏡齋畫展

藝術交流

促進藝術交流

題鏡齋畫展，旨在促進藝術家之間的交流與合作。展覽將邀請多位知名藝術家參展，展示他們的最新作品。通過此次展覽，藝術家們可以相互學習、相互借鑒，共同提高藝術水平。

山館電影

山館電影，一部反映社會現實的佳作。影片通過對一個小山村的生活描寫，揭露了社會的黑暗和人性的扭曲。影片情節動人，演技精湛，值得一看。

徐文鏡之詩書畫篆刻

藝術成就

介紹其藝術成就

徐文鏡先生的藝術成就，不僅在於其精湛的技藝，更在於其對藝術的熱愛和追求。他在詩、書、畫、印四個領域均有卓越表現，是當代藝術界的佼佼者。

文化軟糖

文化軟糖，不僅好吃，還能增長知識。每顆軟糖都蘊含著豐富的文化內涵，是休閒娛樂時的絕佳伴侶。

題鏡齋畫展

藝術交流

促進藝術交流

題鏡齋畫展，將為藝術家們提供一個展示才華的平台。通過此次展覽，藝術家們可以展示自己的創作成果，並與觀眾進行面對面的交流。

山館電影

山館電影，一部感人至深的佳作。影片通過對一個普通人的故事描寫，展現了人性的美好和社會的進步。影片情節感人，演技出色，值得一看。

早請場四天今

WALT DISNEY'S
Darby O'Gill and the Little People
Technicolor

都皇聲麗

斯尼
和路

夢遊小人國

故事風趣，男女老幼均合口味！

窮無術魔境仙

全部七集
老園丁選送國王！
許三陽獲選小人國！
英雄救美，勇擒巨怪！
勇少年勇打無敵！

香港

映演公日即
仇鐵盜俠
映演公天明
風威面十
片打士加羅

金星

映演公日即
仇鐵盜俠
映演公天明
風威面十
片打士加羅

麗都

映演公日即
仇鐵盜俠
映演公天明
風威面十
片打士加羅

樂東城都

THE LOVING COUPLE
片巨劇喜趣風鬆輕

印相心

青年少年夫妻
情侶互愛
情侶互愛
情侶互愛

六日返港七日晚出戰南華



世界重臣之王，現典之總統，為最近約翰生在紐約城外塞羅畢路路上作最早之步行鍛鍊。按：拳師步行，皆手掘實心皮球，以備發揮指，惟約翰生則手持樹枝，與人不同。（森聯社）

女皇盃籃球賽今晚三場大戰

女皇盃籃球賽，經過了兩月餘，進行，現已分組，以頭最後階段，形勢漸趨複雜，被按序爭奪，門門角，學生們均可，有優待，比賽，繼續有三場賽事，籃球場舉行。

編譯先生鑒：

客等語不多謹了
先生：弟有就讀三項眼後，有健康優良，每週運動沐浴，一次

請，在有機會時參加乾燥、清潔、服藥必
受讚，申請參加上列需按時勤加洗滌，必

每天飼養四次，鵠屋宜向東南，經常保
持乾燥與清潔，對於乳鵠哺育尤應特別
予以注意，必要應施人工哺育法，這對
長成後的體格是否健康，有直接關係。

性喜養鵠
應如何飼養

女皇盃籃球賽今晚三場大戰

[illegible]

席 昨飛眠

與總統見面，新
在檳城比賽，新
因本國方面，無
賽賽甚奇，無
外隊之比賽。

前曾一席傳
本週，但直
本週，但直
本週，但直

（八）國府特
之，就選選聘
之，就選選聘

機關 國家最高
行政機關
行政機關
行政機關

行憲之初，設
行憲之初，設
行憲之初，設

內政部、財政部、國
內政部、財政部、國
內政部、財政部、國

教育部、司法部、農
教育部、司法部、農
教育部、司法部、農

林部、工商部、勸業
林部、工商部、勸業
林部、工商部、勸業

部、社會部、僑務部
部、社會部、僑務部
部、社會部、僑務部

外交部、國防部、海
外交部、國防部、海
外交部、國防部、海

軍部、糧食部、實業部
軍部、糧食部、實業部
軍部、糧食部、實業部

委員會、主計處、新
委員會、主計處、新
委員會、主計處、新

開局計十四，三會
開局計十四，三會
開局計十四，三會

二局，一局，民
二局，一局，民
二局，一局，民

政院，改設內政、兩
政院，改設內政、兩
政院，改設內政、兩

一處，即內政部、兩
一處，即內政部、兩
一處，即內政部、兩

（八）國府特
之，就選選聘
之，就選選聘

機關 國家最高
行政機關
行政機關
行政機關

行憲之初，設
行憲之初，設
行憲之初，設

內政部、財政部、國
內政部、財政部、國
內政部、財政部、國

教育部、司法部、農
教育部、司法部、農
教育部、司法部、農

林部、工商部、勸業
林部、工商部、勸業
林部、工商部、勸業

部、社會部、僑務部
部、社會部、僑務部
部、社會部、僑務部

外交部、國防部、海
外交部、國防部、海
外交部、國防部、海

軍部、糧食部、實業部
軍部、糧食部、實業部
軍部、糧食部、實業部

委員會、主計處、新
委員會、主計處、新
委員會、主計處、新

開局計十四，三會
開局計十四，三會
開局計十四，三會

二局，一局，民
二局，一局，民
二局，一局，民

政院，改設內政、兩
政院，改設內政、兩
政院，改設內政、兩

一處，即內政部、兩
一處，即內政部、兩
一處，即內政部、兩

[illegible]

中，蔡國放棄採探權，球除之。聞南華報載：歐戰時之行情，而最近則趨於平穩，前此曾作賣，歐戰時南華商會，在蔡國付銀出條件爲十萬鎊，蔡國包攬，在泰比美三場，屆時因此必有一番盛舉。又因關係南華準備以老將和薪血力無不盡，蓋深恨實也。不很得意。

某國目前已是雨季時候南華已放棄非律賓、南越、暹羅各地之行徑了。

中健召開

中所思的不是「進行性」(即慢性)肺病，親屬遺傳因素)，到這停時，也就不再續發了。息近期的入種的方法，惠一辦就是戴眼鏡，這是有效救的必需措施。但配鏡時必須請醫生驗眼，照近視的實際度數配足，不稍放鬆。隨體任意調整，要緊者，合適的眼鏡，固有很大好處。但不適合的眼鏡，反會使眼睛遭受損傷，關於眼睛治療問題，關於火爐烟口，近來特別火燒江蘇，浙江，福建等省，大有益。交通方便，約有四五十里之時，每日四點半鐘至七時半止。例如清晨七時半一次，十一時，十二時，下午二時，晚七時半。此外對於乳癌患者，尤須特別注意，坐臥出生後直至二十日以後，一般是母奶哺養，但母奶過少，哺育未必十分週全，故必須採取人工哺養，故以須求，通對嬰兒長成後體格強壯，身體健全，才不至受虧損。

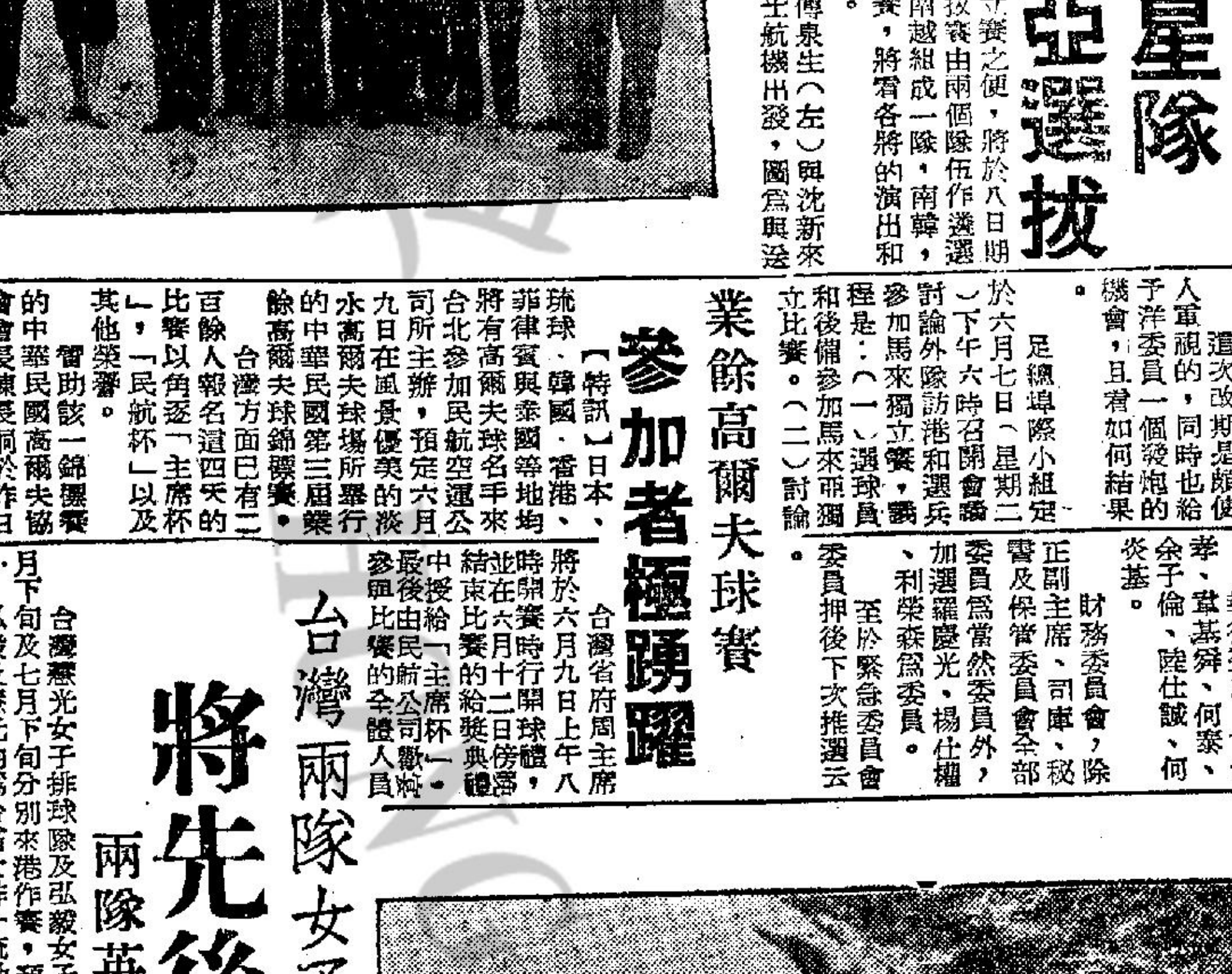
陳少明先生：

購收音機後，必須立即取牌照，可逕向郵政局收管機關領取。

兵疫染染傳染委會，石門水庫建委會，事務管理改革委員會等機構



聯席會議
(特約)中國醫藥
身會年本月五日，星期
將日下午八時半，在加
設會議堂，召開第四
次聯席會議，出席者有
林文輝、林義順、林
義順、林義順、林義順
理由。
(三)設計所需
料多少及費用多少
(四)試就考卷
理由。
(五)設計所需
料多少及費用多少
(六)試就考卷
理由。
(七)設計所需
料多少及費用多少
(八)試就考卷
理由。
(九)設計所需
料多少及費用多少
(十)試就考卷
理由。
(十一)設計所需
料多少及費用多少
(十二)試就考卷
理由。
(十三)設計所需
料多少及費用多少
(十四)試就考卷
理由。
(十五)設計所需
料多少及費用多少
(十六)試就考卷
理由。
(十七)設計所需
料多少及費用多少
(十八)試就考卷
理由。
(十九)設計所需
料多少及費用多少
(二十)試就考卷
理由。
(二十一)設計所需
料多少及費用多少
(二十二)試就考卷
理由。
(二十三)設計所需
料多少及費用多少
(二十四)試就考卷
理由。
(二十五)設計所需
料多少及費用多少
(二十六)試就考卷
理由。
(二十七)設計所需
料多少及費用多少
(二十八)試就考卷
理由。
(二十九)設計所需
料多少及費用多少
(三十)試就考卷
理由。
(三十一)設計所需
料多少及費用多少
(三十二)試就考卷
理由。
(三十三)設計所需
料多少及費用多少
(三十四)試就考卷
理由。
(三十五)設計所需
料多少及費用多少
(三十六)試就考卷
理由。
(三十七)設計所需
料多少及費用多少
(三十八)試就考卷
理由。
(三十九)設計所需
料多少及費用多少
(四十)試就考卷
理由。
(四十一)設計所需
料多少及費用多少
(四十二)試就考卷
理由。
(四十三)設計所需
料多少及費用多少
(四十四)試就考卷
理由。
(四十五)設計所需
料多少及費用多少
(四十六)試就考卷
理由。
(四十七)設計所需
料多少及費用多少
(四十八)試就考卷
理由。
(四十九)設計所需
料多少及費用多少
(五十)試就考卷
理由。
(五十一)設計所需
料多少及費用多少
(五十二)試就考卷
理由。
(五十三)設計所需
料多少及費用多少
(五十四)試就考卷
理由。
(五十五)設計所需
料多少及費用多少
(五十六)試就考卷
理由。
(五十七)設計所需
料多少及費用多少
(五十八)試就考卷
理由。
(五十九)設計所需
料多少及費用多少
(六十)試就考卷
理由。
(六十一)設計所需
料多少及費用多少
(六十二)試就考卷
理由。
(六十三)設計所需
料多少及費用多少
(六十四)試就考卷
理由。
(六十五)設計所需
料多少及費用多少
(六十六)試就考卷
理由。
(六十七)設計所需
料多少及費用多少
(六十八)試就考卷
理由。
(六十九)設計所需
料多少及費用多少
(七十)試就考卷
理由。
(七十一)設計所需
料多少及費用多少
(七十二)試就考卷
理由。
(七十三)設計所需
料多少及費用多少
(七十四)試就考卷
理由。
(七十五)設計所需
料多少及費用多少
(七十六)試就考卷
理由。
(七十七)設計所需
料多少及費用多少
(七十八)試就考卷
理由。
(七十九)設計所需
料多少及費用多少
(八十)試就考卷
理由。
(八十一)設計所需
料多少及費用多少
(八十二)試就考卷
理由。
(八十三)設計所需
料多少及費用多少
(八十四)試就考卷
理由。
(八十五)設計所需
料多少及費用多少
(八十六)試就考卷
理由。
(八十七)設計所需
料多少及費用多少
(八十八)試就考卷
理由。
(八十九)設計所需
料多少及費用多少
(九十)試就考卷
理由。
(九十一)設計所需
料多少及費用多少
(九十二)試就考卷
理由。
(九十三)設計所需
料多少及費用多少
(九十四)試就考卷
理由。
(九十五)設計所需
料多少及費用多少
(九十六)試就考卷
理由。
(九十七)設計所需
料多少及費用多少
(九十八)試就考卷
理由。
(九十九)設計所需
料多少及費用多少
(一百)試就考卷
理由。

[illegible]

聯席會議
(特約)中國醫藥
身會年本月五日，星期
將日下午八時半，在加
設會議堂，召開第四
次聯席會議，出席者有
林文輝、林義順、林
義順、林義順、林義順
理由。
(三)設計所需
料多少及費用多少
(四)試就考卷
理由。
(五)設計所需
料多少及費用多少
(六)試就考卷
理由。
(七)設計所需
料多少及費用多少
(八)試就考卷
理由。
(九)設計所需
料多少及費用多少
(十)試就考卷
理由。
(十一)設計所需
料多少及費用多少
(十二)試就考卷
理由。
(十三)設計所需
料多少及費用多少
(十四)試就考卷
理由。
(十五)設計所需
料多少及費用多少
(十六)試就考卷
理由。
(十七)設計所需
料多少及費用多少
(十八)試就考卷
理由。
(十九)設計所需
料多少及費用多少
(二十)試就考卷
理由。
(二十一)設計所需
料多少及費用多少
(二十二)試就考卷
理由。
(二十三)設計所需
料多少及費用多少
(二十四)試就考卷
理由。
(二十五)設計所需
料多少及費用多少
(二十六)試就考卷
理由。
(二十七)設計所需
料多少及費用多少
(二十八)試就考卷
理由。
(二十九)設計所需
料多少及費用多少
(三十)試就考卷
理由。
(三十一)設計所需
料多少及費用多少
(三十二)試就考卷
理由。
(三十三)設計所需
料多少及費用多少
(三十四)試就考卷
理由。
(三十五)設計所需
料多少及費用多少
(三十六)試就考卷
理由。
(三十七)設計所需
料多少及費用多少
(三十八)試就考卷
理由。
(三十九)設計所需
料多少及費用多少
(四十)試就考卷
理由。
(四十一)設計所需
料多少及費用多少
(四十二)試就考卷
理由。
(四十三)設計所需
料多少及費用多少
(四十四)試就考卷
理由。
(四十五)設計所需
料多少及費用多少
(四十六)試就考卷
理由。
(四十七)設計所需
料多少及費用多少
(四十八)試就考卷
理由。
(四十九)設計所需
料多少及費用多少
(五十)試就考卷
理由。
(五十一)設計所需
料多少及費用多少
(五十二)試就考卷
理由。
(五十三)設計所需
料多少及費用多少
(五十四)試就考卷
理由。
(五十五)設計所需
料多少及費用多少
(五十六)試就考卷
理由。
(五十七)設計所需
料多少及費用多少
(五十八)試就考卷
理由。
(五十九)設計所需
料多少及費用多少
(六十)試就考卷
理由。
(六十一)設計所需
料多少及費用多少
(六十二)試就考卷
理由。
(六十三)設計所需
料多少及費用多少
(六十四)試就考卷
理由。
(六十五)設計所需
料多少及費用多少
(六十六)試就考卷
理由。
(六十七)設計所需
料多少及費用多少
(六十八)試就考卷
理由。
(六十九)設計所需
料多少及費用多少
(七十)試就考卷
理由。
(七十一)設計所需
料多少及費用多少
(七十二)試就考卷
理由。
(七十三)設計所需
料多少及費用多少
(七十四)試就考卷
理由。
(七十五)設計所需
料多少及費用多少
(七十六)試就考卷
理由。
(七十七)設計所需
料多少及費用多少
(七十八)試就考卷
理由。
(七十九)設計所需
料多少及費用多少
(八十)試就考卷
理由。
(八十一)設計所需
料多少及費用多少
(八十二)試就考卷
理由。
(八十三)設計所需
料多少及費用多少
(八十四)試就考卷
理由。
(八十五)設計所需
料多少及費用多少
(八十六)試就考卷
理由。
(八十七)設計所需
料多少及費用多少
(八十八)試就考卷
理由。
(八十九)設計所需
料多少及費用多少
(九十)試就考卷
理由。
(九十一)設計所需
料多少及費用多少
(九十二)試就考卷
理由。
(九十三)設計所需
料多少及費用多少
(九十四)試就考卷
理由。
(九十五)設計所需
料多少及費用多少
(九十六)試就考卷
理由。
(九十七)設計所需
料多少及費用多少
(九十八)試就考卷
理由。
(九十九)設計所需
料多少及費用多少
(一百)試就考卷
理由。

連前計共有九架

其慧星機飛行事實證明高度成功

【本報訊】華僑航空公司在六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

航訊

完全恢復常態

泛美經土班機

英美班機創紀錄

【本報訊】泛美航空公司，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

出口輪船預告

船名	往	開行日期	代理
九龍丸	香港	六月三日	太古
太古丸	香港	六月三日	太古
招商局丸	香港	六月三日	招商局
招商局丸	香港	六月三日	招商局

入口輪船預告

船名	由	到埠日期	代理
九龍丸	香港	六月三日	太古
太古丸	香港	六月三日	太古
招商局丸	香港	六月三日	招商局
招商局丸	香港	六月三日	招商局

英大西班機

首航至加拿大

【本報訊】英大西班機，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

截郵時間

【本報訊】截郵時間，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

時人航踪

【本報訊】時人航踪，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

政府獎助學金

昨起接受申請

大學預科班則可申請經常津貼 每月最高可獲二百元 申請表格可向教育司署索取

【本報訊】政府獎助學金，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

英文中學會考初級數學一試題(續)

1. Simplify $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

2. Find, by logarithms, the value of $1509 \times \frac{0.0126}{10} \div 0.864$

3. A man's taxable income was \$9,500. He paid tax at the rate of 24% on the first \$5,000 and 5% on the remainder. He finds that the tax is equivalent to a tax on his gross income at 2%. How much of his income was tax free?

4. A man left half of his property to his wife, one-third to his eldest son, and the rest to be equally divided among 5 younger children, each of whom got \$9600. How much did the eldest son get?

5. Two merchants X and Y bought similar articles at the same price. X sold his at a profit of 10% and Y at a profit of 20%. If X sold each of his articles at \$2.48, 11d., at what price did Y sell each of his?

6. Draw the graphs of the following equations on the same diagram:
(i) $2x = 3y + 14$; (ii) $3x + y = 10$; (iii) $x + 2y = 0$
Find from the diagram the co-ordinates of the point of intersection of the three graphs.

7. Given that a speed of 30 miles an hour is the same as one of 44 feet per second, draw a graph and read off 36 miles an hour in feet per second, and 32 feet per second in miles an hour.

英文中學會考

今日續放三科

化學、中文二、夜校普通

【本報訊】英文中學會考，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。

小學國語科詞語補充資料

附時詞短文釋義

【本報訊】小學國語科詞語補充資料，自六月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。該公司四月間，曾先後兩次，由香港飛往倫敦，其飛行事實，已證明其高度成功。



航訊

當那亞奴拿 菲來六日到

八日開日本三藩市轉紐約
【特訊】本港郵船公司，其代理之郵船「當那亞奴拿」(DANAHU)，由日本三藩市開往紐約，定於八日開行。該船係由日本三藩市開往紐約，定於八日開行。該船係由日本三藩市開往紐約，定於八日開行。

捷成馬士基 展期明晨到

五日開日本美洲
【特訊】捷成馬士基郵船公司，其代理之郵船「捷成馬士基」(JEPSEN)，由日本開往美洲，定於五日開行。該船係由日本開往美洲，定於五日開行。

黃烟通太平 五日開澳洲到

八日午開往日本
【特訊】黃烟通太平郵船公司，其代理之郵船「黃烟通太平」(HUANG YAN TONG TAI PAI)，由澳洲開往日本，定於八日午開行。該船係由澳洲開往日本，定於八日午開行。

美西美 五日收貨 七日返運

【特訊】美西美郵船公司，其代理之郵船「美西美」(MEI SEI MEI)，由日本開往美洲，定於五日收貨，七日返運。該船係由日本開往美洲，定於五日收貨，七日返運。

赫信士泰 五日到港

【特訊】赫信士泰郵船公司，其代理之郵船「赫信士泰」(HEI SHIN SHI TAI)，由日本開往香港，定於五日到港。該船係由日本開往香港，定於五日到港。

勝路拿 六日開埠

【特訊】勝路拿郵船公司，其代理之郵船「勝路拿」(SHENG LU NA)，由日本開往香港，定於六日開埠。該船係由日本開往香港，定於六日開埠。

羅蒙馬士基 七日開埠

【特訊】羅蒙馬士基郵船公司，其代理之郵船「羅蒙馬士基」(LO MON MA SHI KE)，由日本開往香港，定於七日開埠。該船係由日本開往香港，定於七日開埠。

美西美 八日開埠

【特訊】美西美郵船公司，其代理之郵船「美西美」(MEI SEI MEI)，由日本開往香港，定於八日開埠。該船係由日本開往香港，定於八日開埠。

航空客機 飛往香港

【特訊】航空客機，由日本開往香港，定於八日開行。該客機係由日本開往香港，定於八日開行。

海多輪 九日到

【特訊】海多輪郵船公司，其代理之郵船「海多輪」(HAI DUO LUN)，由日本開往香港，定於九日到。該船係由日本開往香港，定於九日到。

羅蒙馬士基 九日到

【特訊】羅蒙馬士基郵船公司，其代理之郵船「羅蒙馬士基」(LO MON MA SHI KE)，由日本開往香港，定於九日到。該船係由日本開往香港，定於九日到。

美西美 九日到

【特訊】美西美郵船公司，其代理之郵船「美西美」(MEI SEI MEI)，由日本開往香港，定於九日到。該船係由日本開往香港，定於九日到。

香港線小輪

香港線小輪，由香港開往日本，定於八日開行。該小輪係由香港開往日本，定於八日開行。

明星丸

明星丸郵船公司，其代理之郵船「明星丸」(MING SHING WAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

維多利亞

維多利亞郵船公司，其代理之郵船「維多利亞」(VICTORIA)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

山下丸

山下丸郵船公司，其代理之郵船「山下丸」(YAMA SHITA WAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

茂伯利比近

茂伯利比近郵船公司，其代理之郵船「茂伯利比近」(MAI BO LI BI JIN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

大有丸

大有丸郵船公司，其代理之郵船「大有丸」(DAI YU WAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

三原丸

三原丸郵船公司，其代理之郵船「三原丸」(SAN GEN WAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

相模丸

相模丸郵船公司，其代理之郵船「相模丸」(SAGAMI WAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

金領袖

金領袖郵船公司，其代理之郵船「金領袖」(KIN LEU SHU)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

多利順洋行

多利順洋行，其代理之郵船「多利順」(DO LI SHUN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

恒信

恒信郵船公司，其代理之郵船「恒信」(HING SHAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

華新

華新郵船公司，其代理之郵船「華新」(WAH SHAN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

金馬拿

金馬拿郵船公司，其代理之郵船「金馬拿」(KIN MA NA)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

美西美

美西美郵船公司，其代理之郵船「美西美」(MEI SEI MEI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

捷成馬士基

捷成馬士基郵船公司，其代理之郵船「捷成馬士基」(JEPSEN)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

羅蒙馬士基

羅蒙馬士基郵船公司，其代理之郵船「羅蒙馬士基」(LO MON MA SHI KE)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

克利夫蘭總統

克利夫蘭總統郵船公司，其代理之郵船「克利夫蘭總統」(CLEVELAND PRESIDENT)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

星洲怡美利

星洲怡美利郵船公司，其代理之郵船「星洲怡美利」(SINGAPORE YIM LI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

勝利

勝利郵船公司，其代理之郵船「勝利」(SHENG LI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

萬達

萬達郵船公司，其代理之郵船「萬達」(WAN DA)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

基士基

基士基郵船公司，其代理之郵船「基士基」(KISHI KEI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

星洲怡美利

星洲怡美利郵船公司，其代理之郵船「星洲怡美利」(SINGAPORE YIM LI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

勝利

勝利郵船公司，其代理之郵船「勝利」(SHENG LI)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

萬達

萬達郵船公司，其代理之郵船「萬達」(WAN DA)，由日本開往香港，定於八日開行。該船係由日本開往香港，定於八日開行。

工人世界

工友講話 爲工友服務 爲工友服務

學徒制度

漸獲改善

有過去必須學師三年的舊例，已改進爲半年至兩年的見習生新制度。此外，更有養成工、訓練工、藝徒等新名稱出現。

本港現有的學徒制度，在各方面不斷發展，以適應社會的變遷。在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

在過去，學徒制度多由工廠主自行決定，其內容多不透明，且學徒的待遇往往較低。近年來，政府及勞工團體已積極介入，推動學徒制度的改革。現行的學徒制度，已不再要求學徒必須學習三年，而是根據不同行業的需要，設定為半年至兩年不等。此外，學徒的待遇也得到了顯著改善，包括提供膳宿、醫療保險及技能培訓等。這些改革不僅有利於學徒的成長，也為工廠培養了更多高素質的技術人才。

工友希望工廠 廉價供應午餐

中午回家吃飯時間上不可不考慮。在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

在工廠工作，午餐時間往往較短，且工廠周圍的餐館價格較高。工友們希望工廠能提供廉價的午餐，以減輕生活負擔。目前，一些大型工廠已開始實施午餐補貼制度，這在一定程度上解決了工友們的午餐問題。然而，仍有許多小型工廠尚未採取此舉，這需要政府及勞工團體進一步推動。

華僑日報 工人世界小廣告

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

本報特闢「工人世界」一版，專為工友提供各類實用信息。包括尋人啟事、遺失聲明、房屋招租、求職啟事等。歡迎廣大工友踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

詩聘

本報特設「詩聘」專欄，歡迎各界人士投稿。內容不限，包括詩歌、散文、小說等。我們將根據稿件質量，給予相應的稿酬。歡迎踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

女司機求職

本人持有多年駕駛執照，技術嫺熟，誠實可靠。現因生活所迫，求職意誠。如有意僱用者，請洽：[電話號碼]。

建築人材

本人具有多年建築經驗，專長於房屋設計、施工及監工。現因業務需要，求職意誠。如有意僱用者，請洽：[電話號碼]。

家庭教師

本人具有多年教學經驗，專長於小學及初中各科。現因業務需要，求職意誠。如有意僱用者，請洽：[電話號碼]。

補習班

本校專辦各類補習班，包括數學、英語、國文等。師資優良，設備完善。歡迎報名參加。地址：[地址]。

上門補習

本人具有多年教學經驗，現提供上門補習服務。課程包括數學、英語、國文等。收費合理，服務周到。如有意者，請洽：[電話號碼]。

徵求

徵求各類人才，包括會計、律師、工程師等。如有意應徵者，請將履歷寄至：[地址]。

徵求

徵求各類人才，包括會計、律師、工程師等。如有意應徵者，請將履歷寄至：[地址]。

徵求

徵求各類人才，包括會計、律師、工程師等。如有意應徵者，請將履歷寄至：[地址]。

徵求

徵求各類人才，包括會計、律師、工程師等。如有意應徵者，請將履歷寄至：[地址]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

飛凡太空

本片由著名導演執導，講述一場驚天動地的太空冒險。主演：[演員名單]。上映時間：[時間]。地點：[地點]。

盜海大

THE BUCCANEER

無情慘戰！地山轟巨！齊萬穿少
倫大面爭 裂崩擊炮 殺擒穿少

自發

1987年12月15日

大 九 龍 城



「女史箴」的故事

華風

「女史箴」是西漢班固所撰，描寫宮中女史之生活，其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

西王藏號：普贊考

流清

「西王藏號」為西王母之別號，其傳說多見於道教典籍。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

關清太后下嫁多爾袞之謬說

余生晚

清史中有一謬說，謂關清太后下嫁多爾袞。此說之出，蓋由於清史之記載多有矛盾，且其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

文史

第一五期

本期內容豐富，包括多篇文學、歷史、科學等領域之文章。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

香港詩壇

本期內容豐富，包括多篇文學、歷史、科學等領域之文章。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

停車手號

正確地認識交通警察的手號

冠平

交通警察之手號，為維持交通秩序之重要工具。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

新車使用

第十期

本報特闢「新車使用」專欄，為讀者提供有關汽車之最新資訊。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

明早兩院

十一時半

本院將於明早十一時半，舉行重要會議。其內容多為勸戒，其體裁為賦。此篇為中國文學史上第一篇描寫女史之作品，其內容多為勸戒，其體裁為賦。

